Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)	
10/655,925	ANSPAUGH ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ruth Ilan	3616	

ISSUE CLASSIFICATION																			
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																		
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
<u></u>	Q/\	-	777	7		7)[410	3 7		T		· 1	± 7.0T13	7()		1			
	0 <u>0</u>	lining.	101	1		_/1	T.	1 —											
1111	1 1	NAL CL		<u> </u>	l														
136	2	∑ <u> </u>	01/	/19															
			, ,	/															
			1	/															
				1															
30 P				,															
			- 1																
							1	m	eim	HLAN				То	tal C	laims ,	Allow	вd:	1
	(Assi	stant E	xamine	er) (E	Date)		,	r.T		MASS	m								1
フレ	1	1	•	1	m		· · ·	**)	ال	1					D.G.			.G.
1	m	7.		6-1	M	94	N.	<u> </u>	ليىد	ىل	\sim	-سىر -			Print	Claim(s	s)	Prin	t Fig.
/ (L	egal¶n':	strumer	its Exa	miner)	(Dal	e y		(Prir	nary Ex	aminer)	1	(Date) 0 / (D	104					1	6
	6/10/04 1																		
	Claims	renur	nbere	d in th	ne sar	ne orde	er as presented by applicant				□ c		□ T.	D		☐ R.1.47			
													133						
Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
l iī	Ö		iI.	Q.		這) ji,		iĒ	ļ Ķ		iΞ	Ę,		iĒ)riç		ί <u>τ</u>	Orig
<u> </u>				ļ	1								- 10	_		:			
<u> </u>	2			31			61			91			121	_		151			181
	3			33			62 63			92 93			122 123	-		152 153			182
<u> </u>	4			34			64			94			124	-		154			183 184
	5			35			65			95			125	-	***************************************	155			185
	6			36		-	66			96			126	_		156			186
	7		-	37			67			97			127	-		157			187
	8			38			68			98			128	_		158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42	ļ		72		- 4	102			132	-		162			192
	13 14			43	1		73			103			133	- L		163			193
	15			44 45			74 75	!		104 105			134	-		164			194
<u></u>	16			46	H	-	76			106			135 136	-		165 166		17	195
	17			47	l iiiiiii		77			107			137	-		167			196 197
	18			48			78			108			138			168	1		198
	19			49	1		79		-	109			139			169	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		199
	20			50]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171	d		201
	22			52			82			112			142]	172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144	-		174			204
	25			55			85			115			145	<u> </u>		175			205
\vdash	26 27			56 57		10.71	86 87			116 117			146	-		176			206
	28			58			88			117			147 148	-		177 178			207
	29			59			89			119			149	-	.	179	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		208 209
	30			60	 	-	90			120			150	-		180			210